保管用■



白熱灯スタンド

使用になられる前に必ずお読みください

この取扱説明書には取り付け方や電球の交換方法、お手入れのしかたなどご使用にあたり重要な事柄が書かれてあります。 この取扱説明書を大切に保管して、お手入れなどの際にご利用ください。

■什 様

品 番	適 合 電 球
FE-4109	E17 PS35 ミニクリプトン電球 (ホワイト) 60W以下×1

〓 この取扱説明書のマークについて〓

△警告 説明書中の「警告」は人身事故の原因となる危険を示します。 注意 説明書中の「注意」は器具破損の原因となる危険を示します。

0 このマークのついている説明文は特に注意してください。

0 このマークのついている説明文は必ず守ってください。

取り扱い上の注意

小警告

- 毛足の長いジュータンの上や不安定な物の上には設置しないで ください。
 - ★倒れたり、落ちたりして、火災やけがの原因となります。
- ベッドやカーテンなどの燃えやすいものの近くで使用しないで ください。
 - ★火災の原因となる場合があります。
- -般屋内用器具です。屋外や浴室など湿気の多い場所で使用し ないでください。
 - ★感電事故や漏電による火災の原因となります。
- 傷んだコード(被覆の傷や芯線の露出など)は、そのまま使用せく ず、直ちに電気店に交換をご依頼ください。
 - ★傷んだままで使用を続けると、火災や感電事故の原因と なります。
- 転倒時消灯スイッチをテープなどで固定しないでください。 ★器具が倒れたときにスイッチが正しく働かず、火災の 原因となります。

- 布や紙などの燃えやすい物で覆ったり、被せたりしないで ください。
 - ★火災の原因となります。
- 器具の改造や構成部品の改造、変更はしないでください。 ★火災や感電事故の原因となります。
- セードの放熱穴や隙間から、異物を差し込まないでください。 ★火災や感電事故の原因となります。
 - 電源コードを無理に曲げたり、ねじったりしないでください。 コードに物を載せたり、コードを踏んだりしないでください。 ★コードが損傷して、感電事故や漏電による火災の原因 になります。

/\注意

- この器具は周囲温度5℃~35℃の環境で使用してください。 ★過熱して、発煙や発火の原因となる場合があります。
- この器具はAC100V専用です。AC100V以外の電圧で は絶対に使用しないでください。
 - ★定格電圧より高い電圧で使用すると、過熱し、火災や感 電事故の原因となることがあります。
- ストープなど熱を発する物の近くで使用しないでください。 ★異常過熱によるカバーの変形や火災の原因となります。
- コードは余裕をみて使用してください。 ★コードを無理に引っ張るとコードを傷めて、感電事故や ショートによる火災の原因となる場合があります。

- 電源プラグの抜き差しは、必ず電源プラグを持って行ってくだ さい。
 - ★コードを無理に引っ張るとコードを傷めて、感電事故や ショートによる火災の原因となる場合があります。
- 外出するときや長期間使用されない場合には、電源プラグを コンセントから抜いてください。 ★火災の原因となる場合があります。
- ヒビの入ったカバーや一部が欠けたカバーは使用しないでくだ さい。
 - ★カパーの破損、落下の原因となります。
- 殺虫剤やカビ取り剤などの薬品をかけないでください。 ★変色や材料の変質によるカバーのヒビ割れなどの原因と なります。

【器具構成図】

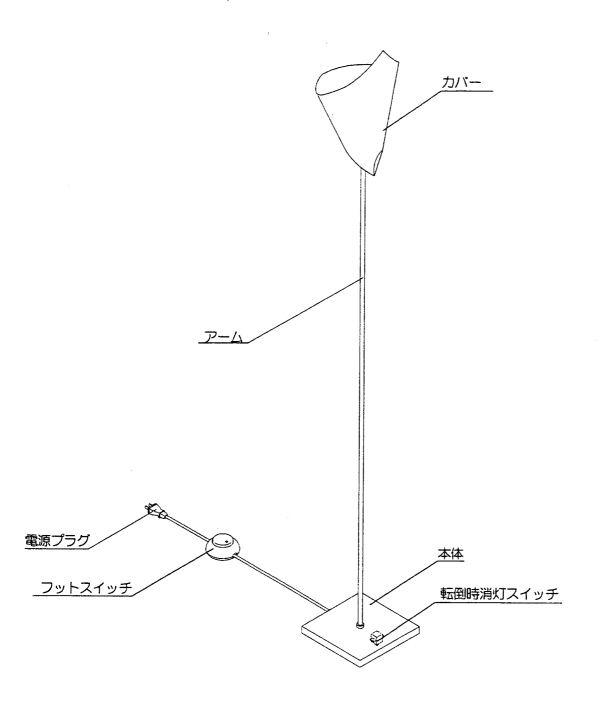
【付属品】



E17 PS35 ミニクリプトン電球 (ホワイト) 60W・・・・・1個



取扱説明書(本書)・・・・・1枚



組み立て方

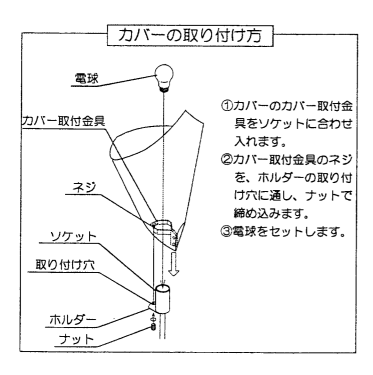
⚠ 警告 ● 必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。

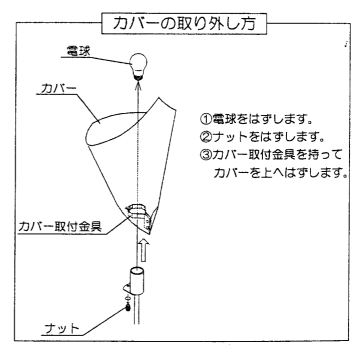
- 1. スタンドの本体を床に置きます。
- 2. 電球をセットします。

∧注意

- ●電球をセットする際、カバーがガタついていないか確認してください。 もし、ガタつきがある場合には、新しい電球をセットする前にナットを 締め直してください。(『●カバーの取り付け方』をご参照ください。) ★カバーの破損、落下事故の原因となります。
- ●電球は乱暴に取り扱わないでください。★電球割れなどの事故の原因となります。
- 3. 設置する場所に移動して、電源プラグをコンセントに差し込みます。 (フットスイッチの通電ランプが点灯します。)
 - ●毛足の長いジュータンの上や不安定な物の上には設置しないでください。 ★倒れたり、落ちたりして、火災やけがの原因となります。
 - ●電源プラグの抜き差しは、必ず電源プラグを持って行ってください。 ★コードを無理に引っ張るとコードを傷めて、感電事故やショートによる 火災の原因となる場合があります。
 - ※この器具はカバーに紙を使用しています。 紙の特性のため、過度の湿気により変形する場合があります。

カバーの取り付け方・取り外し方 ▲ 警告 ●必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。





スイッチ操作

●フットスイッチを一回押すごとに『ON-OFF』を繰り返します。

お手入れについて

△ 注 意 ● 必ず電源を切ってください。感電事故の原因となります。

●こまめに清掃を: 照明器具や電球が汚れていると、暗くなり、しかも電気代は変わらないので不経済です。 定期的に清掃しましょう。暮れの大掃除の際には照明器具も清掃しましょう。

∕∧注意

- ●電球の交換やお手入れをするときには、必ずスイッチを切ってから取りかかってください。 ★感電事故の原因となります。
 - ●スイッチを切った直後の電球と器具の内側はたいへん熱くなっています。絶対に素手で触らないでください。 電球の交換やお手入れは、電球と器具が冷えてから行ってください。 ★火傷の原因となります。
 - ●濡れた手で触らないでください。 ★感電事故の原因となります。
 - ●電球は乱暴に扱わないでください。 ★電球が割れてけがをする恐れがあります。
- ●適合電球以外の電球は使用しないでください。表紙の「■仕様」欄を確認し、正しい電球をご使用ください。★不適合な電球を使用すると異常加熱による火災の原因となります。
 - ●シンナーやベンジンなど揮発性の薬品や研磨剤などの入ったクレンザー類は使用しないでください。 ★器具に傷をつけたり、変色や変質の原因となります。

◆電球の交換

- 1. スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜きます。
 - 電源プラグを抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。★コードを引っ張るとコードを傷めて、感電事故やショートによる 火災の原因となる場合があります。
- 2. カバーの開口部から手を差し入れて電球を交換します。
- 3. 電源プラグをコンセントに差し込みます。

⚠注意

●電球をはずした際、カバーがガタついていないか確認してください。 もし、ガタつきがある場合には、新しい電球をセットする前にナットを 締め直してください。

★カバーの破損、落下事故の原因となります。

◆お手入れのしかた-

- 1. スイッチを切ります。
- 2. 軽くハタキをかけるか、柔らかいハケ、ブラシでほこりを取り除きます。
- 3. 金具部分の汚れは柔らかい布で拭き取ります。

∧注 意

- ●水や洗剤は使用しないでください。
- ★カバーの変形や汚れの染み込みの原因となります。

■アフターサービスについて

ご使用中、器具が普段と違った状態になりましたら直ちに使用を中止し、**器具の型番**(器具本体のラベルでご確認ください)、故障の **状況、ご使用期間**をご確認の上、お買い上げいただきました販売店、もしくは別紙の山田照明営業所にご相談ください。

